

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung im SoSe 2021: „Menschenzentrierte Robotik“

für Studierende der Ingenieurwissenschaften und Wirtschaftspsychologie

Ihr interessiert euch für aktuelle Themen im Bereich der Robotik und Mensch-Roboter-Interaktion und habt Lust, in einem interdisziplinären Team, die Interaktion zwischen Menschen und Robotern zu gestalten?

Willkommen in
der Lern- und
Forschungsfabrik
Wie kann ich
weiterhelfen?



Dann habt ihr im SoSe 2021 die Gelegenheit aktuelle Themen aus beiden Bereichen kennenzulernen, um dann in Kleingruppen eine Mensch-Roboter-Interaktion für eine mobile Roboterplattform (s. Foto) zu gestalten.

Teilnehmen können Studierende aus dem Bachelor (RUB + TU Dortmund): Maschinenbau, SEPM, Angewandte Informatik, Elektrotechnik, sowie Studierende der Wirtschaftspsychologie (Bachelor ab 5. Semester + Master).

Die Veranstaltung wird via Zoom sowie in der Industriestraße 38c stattfinden. Für die bessere Planung unter Berücksichtigung der Hygiene- und Abstandsregeln schreibt euch bei Interesse bitte in den Moodlekurs

***Menschenzentrierte Robotik
(136070-SoSe 2021)*** ein.

Die erste Veranstaltung findet am Montag den 19.04. von 14 – 17 Uhr via Zoom, statt. Alle Infos dazu findet ihr im Moodlekurs.

Bei Fragen wendet euch bitte an:

Studierende der IngWiss: Lars Niklas Penczek, M.Sc. penczek@lps.rub.de

Studierende der WiPsy: J.Prof. Dr. Laura Hoffmann hcd-research@rub.de

